PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-147960

(43)Date of publication of application: 02.06.1999

(51)Int.CI.

C08J 5/04 B32B 5/28 C08J 5/24 C08L 81/06

(21)Application number : 09-301696

(71)Applicant: MITSUBISHI RAYON CO LTD

(22)Date of filing:

04.11.1997

(72)Inventor: MURASE KEI

UENISHI MICHIHARU HOSAKO YOSHIHIKO HAYASHI SHOJI OGAWA SHIGEKI

(30)Priority

Priority number: 09243987

Priority date: 09.09.1997

Priority country: JP

(54) ORGANIC COMPOSITE MATERIAL AND PREPREG PREPARED THEREFROM

(57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a composite material which has a low permittivity, a high adhesion between a reinfircement and a matrix resin, a low moisture absorption, and a good moisture resistance by forming a reinforcing phase from a polysulfone resin and a matrix phase from a thermosetting resin.

SOLUTION: A polyethersulfone, a polyarylsulfone, a polysulfone or the like are listed as the polysulfone resin, a

SOLUTION: A polyethersulfone, a polyarylsulfone, a polysulfone or the like are listed as the polysulfone resin, a mixture of a polyethersulfone and a polyarylsulfone being pref. An epoxy resin, a phenol resin, a polyimide resin or the like can be used as the thermosetting resin. This composite material can be prepd. by molding a mixture of a particulate or powdery polysulfone resin and a thermosetting resin or by coating or impregnating (by immersion or the like) a nonwoven or woven fabric, paper, or a porous sheet made of a polysulfone resin with a liq. contg. the thermosetting resin. The composite material is esp. useful as prepregs for printed circuit boards.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-147960

(43)公開日 平成11年(1999)6月2日

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	F I
C08J 5/04		C 0 8 J 5/04
B 3 2 B 5/28	,	B 3 2 B 5/28 Z
C 0 8 J 5/24	CEZ	C O 8 J 5/24 C E Z
C 0 8 L 81/06		C 0 8 L 81/06
		審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 4 頁)
(21)出願番号	特願平9-301696	(71) 出願人 000006035
		三菱レイヨン株式会社
(22)出廣日	平成9年(1997)11月4日	東京都港区港南一丁目6番41号
		(72)発明者 村瀬 圭
(31)優先権主張番号	特願平9-243987	広島県大竹市御幸町20番1号 三菱レイヨ
(32)優先日	平 9 (1997) 9 月 9 日	ン株式会社中央技術研究所内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 上西 理玄
		広島県大竹市御幸町20番1号 三菱レイヨ
		ン株式会社中央技術研究所内
		(72)発明者 宝迫 芳彦
		広島県大竹市御幸町20番1号 三菱レイヨ
		ン株式会社中央技術研究所内
		- 7/2 - 1 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 有機複合材料及びそれを用いたプリプレグ

(57)【要約】

【課題】 高密度配線が可能であり、低膨張で耐湿特性に優れ、電気絶縁性に優れた複合材、とくに高密度プリント配線基板形成用プリプレグとしての適性を有する有機複合材料を得ること。

【解決手段】 不織布状、織布状、紙状、或いは多孔質 シート状ポリスルホン系樹脂補強材相と、熱硬化性樹脂 マトリックス相とより構成される有機複合材料。

10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポリスルホン系樹脂からなる補強相と、 熱硬化性樹脂マトリックス相とからなる有機複合材料。 【請求項2】 ポリスルホン系樹脂よりなる補強相が、

1

ポリスルホン系樹脂の繊維状物、パルプ状物で構成され た織布、不織布、紙状物にて構成されていることを特徴 とする請求項1記載の有機複合材料。

ポリスルホン系樹脂からなる補強相が、 【請求項3】 多孔質ポリスルホン系樹脂シート状物にて構成されてい る請求項1記載の有機複合材。

【請求項4】 ポリスルホン系樹脂として、ポリスルホ ン、ポリエーテルスルホン、及び、ポリアリルスルホン より選ばれたものを用いた請求項1ないし請求項3のい ずれか1項記載の有機複合材。

【請求項5】 ポリスルホン系樹脂が、ポリエーテルス ルホンとポリアリルスルホンとの混合物であることを特 徴とする請求項1ないし請求項3のいずれか1項記載の 有機複合材。

【請求項6】 多孔質ポリスルホン系樹脂シートとし て、湿式シート成形法にて作られたものであることを特 20 徴とする請求項3ないし請求項5のいずれか1項記載の 有機複合材。

【請求項7】 熱硬化性樹脂として、エポキシ樹脂、フ エノール樹脂、ポリイミド樹脂の少なくとも1種よりな るものを用いた請求項1ないし請求項6のいずれか1項 記載の有機複合材。

【請求項8】 ポリスルホン系樹脂製繊維、又は、パル プ状物にて構成した不織布、織布又は紙状物よりなる補 強相に熱硬化性樹脂マトリックスを含浸した有機複合材 よりなるプリント配線基板用プリプレグ。

【請求項9】 ポリスルホン製多孔質シートを補強相と し、熱硬化性樹脂マトリックスを含浸した有機複合材よ りなるプリント配線基板用プリプレグ。

【請求項10】 多孔質ポリスルホン系樹脂補強相が、 ポリスルホン系樹脂を湿式賦形法により作ったものであ る請求項9記載のプリント配線基板用プリプレグ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ポリスルホン系樹 脂を補強相とし、熱硬化性樹脂をマトリックス相とした 40 新規な有機複合材料に関するものであり、とくに耐熱 性、耐湿熱特性、電気絶縁特性に優れ、かつ、薄いシ-ト状の有機複合材で多層プリント配線板やフレキシブル 配線基板作成用のプリプレグとして適性を備えた有機複 合材料に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、電子機器の高機能化、小型軽量化 の要求はますます厳しくなってきており、これらの電子 機器内に装着されるプリント配線板の基板となるプリプ レグには高絶縁性を備えていること、寸法安定性に優れ 50 ること、耐熱性に優れていること、低誘電率であるこ と、軽量で低膨張率であること、耐湿特性が良好である こと等が要求されている。

【0003】これらの要求を満たしたプリプレグとし て、密度が比較的大きく、かつ、誘電率が7前後のガラ ス繊維を補強相とし、エポキシ樹脂をマトリックスとし たプリプレグが開発されたが、このプリプレグはその誘 電率が高く、かつ、重いという難点を有していると言わ れている。そこで、紙を補強材とし、マトリックスとし てエポキシ樹脂やフェノール樹脂を用いたプリプレグの 開発も進められたが、耐湿熱特性、電気絶縁性、低膨張 率であることなどの性能が十分でなく、小型化、軽量 化、高密度配線やチップ実装ができるプリプレグとして の適性は不十分である。

【0004】そこで、全芳香族ポリアミド繊維を補強材 とし、エポキシ樹脂をマトリックスとしたプリプレグが 開発されたことが特開平8-12744号公報、特開平 8-283436号公報等に示されている。このプリプ レグを構成する全芳香族ポリアミドは、密度が比較的小 さく、誘電率も4程度とガラス繊維に比べて低く、か つ、耐熱性を有していることより、更に高性能化された プリプレグとして、その活用が検討されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、全芳香 族ポリアミド繊維を補強材としたプリプレグは、全芳香 族ポリアミドの吸水率が高いことに起因して、耐湿寸法 安定性が不足すること、電気絶縁性が経時的に変化する こと、銅貼り積層板とした際の層間剥離が起こり易いな どの難点があり、高密度プリント配線基板用プリプレグ としては、これらの難点のないプリプレグの開発が望ま れている。

[0006]

【課題を解決するための手段】そこで本発明者等は、誘 電率が低く、補強材とマトリックス樹脂との接着性が高 く、吸湿性が低く、耐湿特性が良好な有機複合材料、特 にプリント配線基板用プリプレグとして有用な有機複合 材料を開発すべく検討した結果、本発明を完成した。本 発明の要旨とするところは、補強材としてポリスルホン 系樹脂材料を用い、熱硬化性樹脂をマトリックスとした 有機複合材料及び、当該有機複合材料よりなるプリント 基板用プリプレグにある。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明を実施するに際して用いる ポリスルホン系樹脂としては、ポリスルホン、ポリエー テルスルホン、ポリアリルスルホン等を挙げることがで き、これらポリスルホン系樹脂は単独で、或いは、複合 した混合物として用いることができる。これらポリスル ホン系樹脂の具体例としては次式

$[1] \sim$

【3】で示されるものを挙げることができる。

3

【0011】これらポリスルホン系樹脂には、そのポリ マー構造の一部に官能基を導入したものも用いることが できる。また本発明で用いるシート状ポリスルホン系樹 20 脂補強材のマトリックス樹脂との接着性の向上で図るに はシート状物の孔径分布をコントロールすることが最も 望ましく、この孔径分布コントロールを所望のものとす るにはポリスルホン系樹脂として、ポリエーテルスルホ ンとポリアリルスルホンとを99/1~1/99、より 好ましくは95/5~5/95、更に好ましくは80/ 20~20/80なる割合で混合したものを用いるのが よい。

【0012】本発明を実施するに際してポリスルホン系 樹脂を補強材の形態としては粉末状物、短繊維状物、長 繊維状物、パルプ状物、シート状物、フィルム状物、多 孔質シート状物或いはフィルム状物等を挙げることがで き、本発明の有機複合材の用途に応じて適宜選択するの がよい。

【0013】繊維状のポリスルホンを作るには溶融紡糸 法や湿式紡糸法によって作るのがよい。またパルプ状ポ リスルホンとするにはポリスルホンの有機溶剤溶液を高 速流状態の疑固液中に噴射する方法によって作ることが できる。繊維状のポリスルホンは不織布状、或いは織布 状の補強材とするのが好ましく、パルプ状ポリスルホン は紙状物とするのがよい。

【0014】補強材形状が多孔質シート状物である場 合、その目的により、多孔質構造は種々変えることがで きるが、特にこの多孔質構造はシート状物の一面から他 面に向かって貫通孔を有するもの、或いは、内層部に非 多孔質層を有する表層部が多孔構造となっているもので あることが好ましい。多孔質シート状物の製法としては シリカ粒子等の非熱分解性微粒子とポリスルホンとの混 合物を溶融賦形し、必要により延伸してシート状物とな し、このシート状物を酸又はアルカリ処理によって添加 50

微粒子を溶出させて多孔質シートとする方法、或いは、 ポリスルホンをジメチルホルムアミド等の有機溶剤に溶 解した溶液を湿式凝固法にてシート成型することによ り、多孔質シートとする方法などを用いることができ 10 る。耐湿熱特性の良好な多孔質シートを作るにはポリエ ーテルスルホンとポリアリルスルホンとの混合物を湿式 賦形法により多孔質シート化する方法を用いるのがよ

【0015】本発明を実施するに際して用いる熱硬化性 樹脂は、特に制限されるものではなく、通常、エポキシ 樹脂、フェノール樹脂、ポリイミド樹脂などを用いるこ とができる。エポキシ樹脂としてはビスフェノールA型 或いはF型のエポキシ樹脂、フェノールノボラック型エ ポキシ樹脂の他、グリシジルエーテル型エポキシ樹脂、 エステル型、アミン型エポキシ樹脂などを用いることが でき、難燃性を有する臭素化エポキシ樹脂も用い得る。 エポキシ樹脂には、硬化剤として、ポリアミン、酸無水 物、ポリフェノールやポリメルカプタンなどを用いるの がよい。硬化促進剤としてはイミダゾール類やイミダゾ リン類を例示することができる。

【0016】本発明を実施するに際して用いるフェノー ル樹脂、ポリイミド樹脂としては通常複合材料用マトリ ックス樹脂として用いられるものならば制限なく用いる ことができ、ポリイミドとしては、例えばピロメリット 酸無水物 (PMDA) 型ポリイミドやビフェニルテトラ カルボン酸二無水物 (BPDA) 型ポリイミドを、フェ ノール樹脂としては、ノボラック型フェノール樹脂、ク レゾール型フェノール樹脂を例示することができる。

【0017】本発明の複合材を作るには粒粉体状のポリ スルホンと熱硬化樹脂との混合物を成形する方法、ポリ スルホン製不織布、織布、紙、或いは多孔質シート状物 に、熱硬化性樹脂の液状物を塗工法、或いは浸漬法など により含浸することによって作ることができる。

【0018】本発明の有機複合材は種々の成形材料とし て用いることができ、特に電気的特性に優れ、低吸水性 材料となること、寸法安定性に優れることにより、プリ ント配線基板作成用プリプレグとしての適性を備えてい る。

[0019]

【実施例】以下実施例により本発明を具体的に説明す

〔実施例1〕ポリアリルスルホン(テイジンアモコ製RA DEL R5000)、ポリエーテルスルホン(テイジンアモコ 製RADEL A100) 及びN,N-ジメチルアセトアミド (以下DM Acと略記)がそれぞれ9wt%、9wt%、82wt%からなるポリ

マー溶液を調整し、これをガラス平板上に175 μ m の厚さにキャストした後、直ちに凝固液に浸漬し凝固シートを得た。凝固液の組成はDMAc/水=70wt%/30wt%、温度は50 $^{\circ}$ とした。凝固シートは引き続き温水にて洗浄脱溶剤を施した後、熱風乾燥し厚さおよそ150 μ mの多孔質シートを得た。次に、臭素化ビスフェノールA型エポキシ樹脂(エポキシ当量:280)、ノボラック型フェノール樹脂(OH当量:118)、カルボニルジイミダゾール、及び酢酸エチルがそれぞれ21wt%、9wt%、0.05wt%、及び69.95wt%からなる樹脂溶液を調整した。

【0020】先に得た多孔質シートに、この樹脂溶液を含浸し140 $^{\circ}$ で3分間乾燥してポリスルホン/エポキシ複合材料を得た。得られた複合材の含浸樹脂量は50 $^{\circ}$ 、厚みは約150 $^{\mu}$ mであった。この複合材料の温度20 $^{\circ}$ 、相対湿度65%における平衡水分率は0.5%であった。

【0021】 [実施例2] 実施例1における多孔質シートの代わりに、ポリエーテルスルホン繊維不織布(坪量: 40g、厚さ:約 100μ m)を用い、エポキシ樹脂溶液の溶媒に酢酸ブチルを用いた以外は実施例1と同様にし*

* てポリエーテルスルホン不織布/エポキシ樹脂複合材料を得た。得られた複合材の含浸樹脂量は55wt%、厚みは約110μmであった。この複合材料の温度20℃、相対湿度65%における平衡水分率は0.8%であった。

【0022】 [比較例] 実施例1における多孔質シートの代わりに、全芳香族ポリアミド繊維不織布 (パラフェニレンテレフタルアミド、坪量:70g/m²、厚さ:約150μm) を用いた以外は実施例1と同様にしてポリアミド/エポキシ樹脂複合材料を得た。得られた複合材の含浸 樹脂量は50wt%、厚みは約200μmであった。この複合材料の温度20℃、相対湿度65%における平衡水分率は1.8%であった。

[0023]

【発明の効果】本発明の有機複合材よりの成形物は、高耐熱性があり低誘電率で軽量なだけでなく、吸水率が低く経時的な電気特性の変化の小さいプリント配線基板用としての適性を備えており本発明の有機複合材は、そのプリプレグとしての使用が可能となる。

フロントページの続き

(72) 発明者 林 省治

広島県大竹市御幸町20番1号 三菱レイヨン株式会社中央技術研究所内

(72)発明者 小川 繁樹

広島県大竹市御幸町20番1号 三菱レイヨン株式会社中央技術研究所内